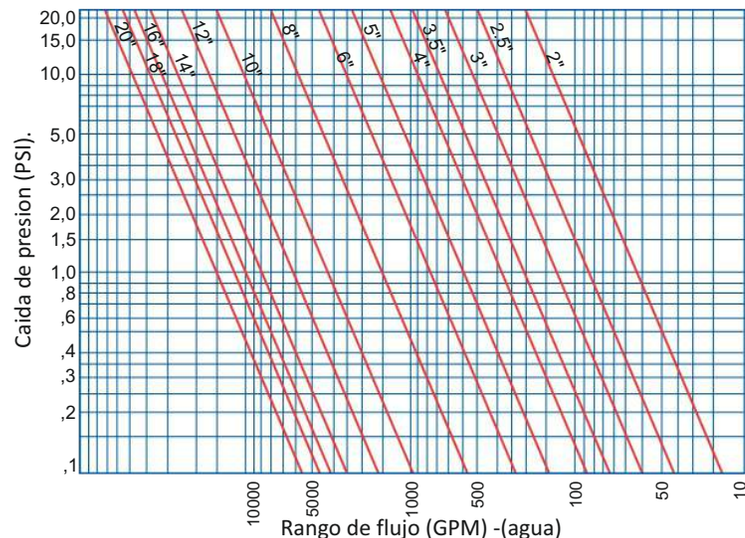


APLICACIONES

- Protección de equipos vitales tales como medidores de flujo, boquillas de pulverización, intercambiadores de calor, condensadores, bombas.
- Tratamiento de residuos y del agua, las bombas de alimentación de calderas, servicio de condensado, riego y suministro de agua en general.
- Refrigeración por agua para hornos, trenes de laminación, aceite lubricante, aceite combustible, etc
- Refinación de petróleo crudo a gasolina. Protección de bombas, medidores, etc
- Otras aplicaciones industriales incluyen el procesamiento de alimentos, pintura, cemento, tinta, productos farmacéuticos, cosméticos, cerámica y muchos más.

RANGO DE FLUJO vs CAIDA DE PRESION (limpio)



CARACTERÍSTICAS

- Bajo códigos: ANSI B 31,2 – ANSI B 31,3 - ANSI B 31,8.
- Elementos filtrantes en Inox. tipo 304 y 316.
- Capacidad de retención de 5 micras en adelante.
- Óptimos para la filtración de líquidos y gases
- Acabados según norma SSPC. SPG.
- Operación normal: 200 PSI @ 80° C.
- Accesorios: ANSI B 16.5
- O´rings en Buna y en Viton
- Fabricaciones especiales.

ESPECIFICACIONES

| M ODELO | A | B | C | D | E | F |
|---------------|------------|----------|--------|--------------|-----------|----------|
| | Ø Conexión | Ø Cuerpo | Altura | Dist. Bridas | Ø Drenaje | Ø Venteo |
| 0200. KAAW... | 2" | 4" | 9" | 8,1/8" | 1/2" | 3/8" |
| 0300. KAAW... | 3" | 6" | 11" | 10,1/4" | 1" | 3/8" |
| 0400. KAAW... | 4" | 6" | 15" | 11,1/2" | 1" | 3/8" |
| 0600. KAAW... | 6" | 8" | 18" | 14,7/8" | 1,1/2" | 1/2" |
| 0800. KAAW... | 8" | 10" | 21" | 18,3/4" | 1,1/2" | 1/2" |
| 1000. KAAW... | 10" | 12" | 26" | 20,1/8" | 2" | 1/2" |
| 1200. KAAW... | 12" | 16" | 30" | 26,1/4" | 2" | 3/4" |
| 1400. KAAW... | 14" | 20" | 40" | 30,1/4" | 2" | 3/4" |

Para una mayor información de nuestros productos, por favor consulte nuestra pagina ...